

**Notice:** Undefined index: ordem in /usr/share/nginx/html/App/classes/certificado.class.php on line 1358

Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA	<b>CNPJ/CPF:</b> 74.200.353/0001-71
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> lucasmartins@cabv.com.br
<b>Endereço:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 -	<b>Bairro:</b>
<b>Cidade/UF:</b> Sobradinho (DF)/DF	<b>CEP:</b>
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS00340/2024 - AM00000880/2024	<b>Contrato nº:</b> 00000351/2024
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> CODEMA - ÁGUA TRATADA	<b>Tipo de Amostra:</b> Água tratada
<b>Endereço da Coleta:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 15/10/2024 11:10	<b>Data Recebimento:</b> 15/10/2024 12:21
<b>Tempo na hora da coleta:</b> Nublado	<b>Chuva:</b> últimas 24 horas
<b>Coletador Laboratório:</b> Sim	<b>Acompanhante da Coleta:</b> LUCAS
<b>Responsável pela Amostragem:</b> Soloquímica Análise de Solo LTDA	<b>Coletor Responsável:</b> Vicente Pedro
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 31/10/2024	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALUMÍNIO TOTAL	<0,07	mg/L	0,2	0,07	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
GOSTO	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	31/10/2024
TURBIDEZ	1,14	UNT	5	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	31/10/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	31/10/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	31/10/2024
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	31/10/2024
DUREZA TOTAL	24,00	mg/L	300	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	31/10/2024
FERRO TOTAL	<0,112	mg/L	0,3	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
COLORO RESIDUAL LIVRE	<b>&lt;0,1</b>	mg/L	0,2 a 5	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	31/10/2024
NITROGÊNIO AMONIAICAL	0,04	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	31/10/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
ODOR	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	31/10/2024
pH	5,30	su	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	31/10/2024
SÓDIO TOTAL	0,20	mg/L	200	0,001	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	500	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	31/10/2024
SULFATO - ENXOFRE	0,21	mg/L	250	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	31/10/2024
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	31/10/2024
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024

Legislação de Referência
<b>Valores de referência estabelecidos conforme:</b> VMP 1 - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 - Completa; /

## Declaração de Conformidade

Amostra **EM DESACORDO** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima, para o(s) parâmetro(s) CLORO RESIDUAL LIVRE .

## Notas

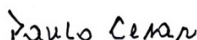
### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros, **EU/mL** - unidades de endotoxina, **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação por escrito.

Brasília, 01 de Novembro de 2024



Paulo Cesar V. Furtado  
CRQ12100079

**Código de Validação:** 6724CD16EB22317304650468659A1C1DCFBF7DD3|440|00000880.2024

**Validação:** <https://soloquimica.gerencialab.com.br/portal/certificado/>

**Notice:** Undefined index: ordem in /usr/share/nginx/html/App/classes/certificado.class.php on line 1358

Identificação do Cliente	
<b>Nome:</b> CONDOMÍNIO ALTO DA BOA VISTA	<b>CNPJ/CPF:</b> 74.200.353/0001-71
<b>Telefone:</b>	<b>Email:</b> lucasmartins@cabv.com.br
<b>Endereço:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0 -	<b>Bairro:</b>
<b>Cidade/UF:</b> Sobradinho (DF)/DF	<b>CEP:</b>
<b>Unidade:</b> Não consta	

Dados da Amostragem	
<b>Ordem de Serviço - Amostra nº:</b> OS00340/2024 - AM00000879/2024	<b>Contrato nº:</b> 00000351/2024
<b>Descrição Ponto Coleta:</b> CR - ÁGUA TRATADA	<b>Tipo de Amostra:</b> Água tratada
<b>Endereço da Coleta:</b> RODOVIA BR-020, KM-12, S/N QUADRA 100, BLOCO 01, 0, - - Sobradinho (DF) / DF - CEP:	
<b>Data Coleta:</b> 15/10/2024 11:00	<b>Data Recebimento:</b> 15/10/2024 12:21
<b>Tempo na hora da coleta:</b> Nublado	<b>Chuva:</b> últimas 24 horas
<b>Coletador Laboratório:</b> Sim	<b>Acompanhante da Coleta:</b> LUCAS
<b>Responsável pela Amostragem:</b> Soloquímica Análise de Solo LTDA	<b>Coletor Responsável:</b> Vicente Pedro
<b>Data Conclusão Amostra:</b> 31/10/2024	

Resultados Analíticos							
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP 1	LQ	Incerteza (%)	Referência	Data Análise
ALUMÍNIO TOTAL	<0,07	mg/L	0,2	0,07	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
GOSTO	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	31/10/2024
TURBIDEZ	1,13	UNT	5	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2130 B	31/10/2024
COLIFORMES TERMOTOLERANTES (E.coli)	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9221 F	31/10/2024
COLIFORMES TOTAIS	Ausência	mL	Ausência	A/P	-	SMEWW 22ª ED. 2012. MÉTODO 9222 C	31/10/2024
COR APARENTE	<0,5	uH	15	0,5	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2120 B	31/10/2024
DUREZA TOTAL	24,00	mg/L	300	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2340 C	31/10/2024
FERRO TOTAL	<b>0,33</b>	mg/L	0,3	0,112	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
COLORO RESIDUAL LIVRE	<b>&lt;0,1</b>	mg/L	0,2 a 5	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 CI-H	31/10/2024
NITROGÊNIO AMONIAICAL	0,04	mg/L	-	0,001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. 4500 NH3 - C e D	31/10/2024
MANGANÊS TOTAL	<0,003	mg/L	0,1	0,003	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
ODOR	<1	Intensidade	6	1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2150 B	31/10/2024
pH	5,50	su	-	0,1	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 4500 H+	31/10/2024
SÓDIO TOTAL	0,23	mg/L	200	0,001	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024
SÓLIDOS TOTAIS DISSOLVIDOS	<0,0001	mg/L	500	0,0001	-	SMEWW 22ª. APHA. ED. 2012. MÉTODO 2540 B e E	31/10/2024
SULFATO - ENXOFRE	0,16	mg/L	250	0,001	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4110 B	31/10/2024
SULFETO TOTAL	<0,01	mg/L	0,05	0,01	-	SMEWW 22ª ED. 2012. 4500 S2- D	31/10/2024
ZINCO TOTAL	<0,015	mg/L	5	0,015	-	USEPA 3015A. SMEWW 3120 B	29/10/2024

Legislação de Referência
<b>Valores de referência estabelecidos conforme:</b> VMP 1 - Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021 - Completa; /

## Declaração de Conformidade

Amostra **EM DESACORDO** com os padrões estabelecidos pela Legislação citada acima, para o(s) parâmetro(s) CLORO RESIDUAL LIVRE ,FERRO TOTAL .

## Notas

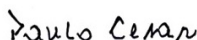
### Legenda

**mg/L** - Miligrama por Litro, **U pH** - Unidade de pH, **uC** - Unidades de Cor, **UNT** - Unidade Nefelométrica de Turbidez, **Aus/Pres em 100mL** - Presença ou Ausência em 100 mililitros, **EU/mL** - unidades de endotoxina, **LQ** - Limite de Quantificação, **VMP** - Valor Máximo Permitido, **NA** - Não Aplicável,

### Observações

- Informações sobre o recebimento da amostra: Sem observações.
- Os resultados se restringem à amostra analisada e ensaios realizados.
- Este laudo somente deve ser reproduzido completo; reprodução de partes requer aprovação por escrito.

Brasília, 01 de Novembro de 2024



Paulo Cesar V. Furtado  
CRQ12100079

**Código de Validação:** 6724CCEEC43DB1730465006EE99A87F8C3D9E5D1|439.5|00000879.2024

**Validação:** <https://soloquimica.gerencialab.com.br/portal/certificado/>